

UNE OFFRE TOUT COMPRIS

ACHAT OU LOCATION

Vous pouvez acheter les TilScoot ou choisir le leasing afin de mieux maîtriser votre budget.

BONUS ÉCOLOGIQUE

Les scooters électriques dont la puissance est supérieure ou égale à 3000 Watts et qui sont alimentés par une batterie au lithium bénéficient d'un bonus écologique qui est de 480 € pour le TilScoot.

TilGreen prend en charge ce bonus et déduit 480 € sur chaque facture d'achat d'un TilScoot.

MAINTENANCE

Nous avons mis en place une formule de maintenance qui comprend :

- location financière
- assurance tous risques ou au tiers
- assistance 24/24
- révision et pièces d'usure (selon le planning de révision)

Pour les révisions et assistance nous nous déplaçons directement sur votre lieu de travail et si un scooter venait à être en panne nous en mettons un à votre disposition (voir les conditions auprès de TilGreen).

SERVICE CARTE GRISE

Nous nous chargeons pour vous des démarches pour obtenir les cartes grise de vos TilScoot. L'avantage du TilScoot est que la **carte grise est gratuite**. Seul 15 € seront comptés par TilGreen pour la gestion du dossier. L'économie ainsi réalisée sera comprise entre 60 et 110 € (fonction des régions).

PERSONNALISATION

Afin de renforcer votre image et bénéficier de l'image de l'électrique nous vous proposons de personnaliser les TilScoot en adaptant les pièces de carrosserie aux couleurs de votre entreprise et en réalisant des adhésifs pour personnaliser les TilScoot.

RÉDUCTION DES FRAIS DE FONCTIONNEMENT

Une économie moyenne de 2 100 € par scooter*, ce qui représente 40% d'économie sur votre budget.

*comparaison avec un scooter à moteur thermique incluant l'achat, l'entretien, l'assurance, l'essence pour 20.000 km/an pendant 2 ans.

UN MOTEUR SANS ENTRETIEN

Le TilScoot est équipé d'un moteur brushless qui ne nécessite aucun entretien. Sa durée de vie est équivalente à la durée de vie du TilScoot.

CARTE GRISE GRATUITE

Le TilScoot étant un véhicule propre, les frais de carte grise sont exonérés ! **Économisez entre 60 à 110€ par scooter selon les régions.**

DES RÉVISIONS RÉDUITES

Le scooter électrique est pratiquement sans entretien. Outre les pneus et les freins qui doivent être contrôlés tous les 10 000 km, aucun entretien obligatoire n'est nécessaire car pas de changement d'huile, de filtre ou de bougie d'allumage engendrant des coûts importants chaque année. TilGreen s'en charge sur votre lieu de travail.

Les économies liées à l'entretien peuvent vous faire économiser jusqu'à 220 € par an et par scooter.

PLUS D'ESSENCE

Des économies d'utilisation d'énergie pouvant aller jusqu'à 98% ! et ne subissait plus les augmentations du prix de l'essence. (+2,74% pour 2018)

Passez de 5€ en moyenne les 100 km en essence à 0,2€ grâce à l'électrique.

VOUS SOUHAITEZ AVOIR PLUS D'INFOS, CONTACTEZ-NOUS contact@tilgreen.fr

SCOOTER ÉLECTRIQUE TAILLÉ
POUR LA LIVRAISON

TilScoot



ÉCONOMISEZ 2 100 €

SUR CHAQUE SCOOTER SOIT 40% DE VOTRE BUDGET*

*comparaison avec un scooter à moteur thermique incluant l'achat, l'entretien, l'assurance, l'essence pour 20.000 km/an pendant 2 ans.

 TILGREEN

ROULEZ 100% ÉLECTRIQUE



Depuis mars 2017, l'acquisition d'un scooter électrique dont la puissance est supérieure ou égale à 3000 W et qui est alimenté par une batterie au lithium bénéficie d'un bonus écologique, qui pour le TilScoot est de 480 €. En outre certaines communes vont dans les prochaines semaines interdire l'utilisation des scooters électriques notamment pour les sociétés de livraison entre certaines heures. Enfin l'image d'une société utilisant des véhicules propres et silencieux sera inévitablement valorisée.



UN SCOOTER ÉLÉGANT & PERFORMANT

- +/-
70 km
- 45
km/h
- 60 V
32 A
- +/-
5 heures

Ainsi TilGreen a développé le TilScoot, un scooter électrique idéal pour se déplacer aisément en ville qui ravira les livreurs par son agilité et les riverains par son silence.

Très confortable et facile à conduire, il est équipé de phares LED et de freins à disque à l'avant et à l'arrière ainsi que d'un compteur numérique qui affiche notamment la charge de la batterie.

Sa fourche avant et arrière mono-bras lui confère un design singulier et résolument moderne ne nuisant pas au confort ni à la solidité mais permettant des interventions techniques plus faciles.

Vous pourrez l'allumer ou l'éteindre grâce à la clé ou à distance à l'aide de la télécommande. Il dispose aussi d'une marche arrière permettant de vous garer plus facilement ainsi que d'une alarme puissante. Sa batterie amovible de grande capacité (60V/32Ah) au lithium, permettra à vos livreurs de parcourir environ 70 km. Un scooter électrique est forcément silencieux mais lorsque vous actionnez les clignotants un bruit permettra de vous faire entendre des autres usagers de la route.

Grâce à la platine standard vous pourrez y fixer le Top Case que vous souhaitez.

Enfin un détail mais qui ravira les livreurs, une prise USB permet de recharger les smartphones.



UNE BATTERIE AMOVIBLE

La batterie du TilScoot au lithium est amovible en quelques secondes et peut être interchangeée à volonté pour permettre de démultiplier l'autonomie. Nos batteries hautes performances (60V/32Ah) peuvent parcourir jusqu'à 70 km. Un indicateur de charge est placé directement sur le tableau de bord permettant ainsi de ne pas tomber en panne. Les batteries sont équipées de chargeur rapide et se branchent sur des prises 220V.



ADAPTÉ POUR TOUT TRANSPORTER (OU PRESQUE)

Le TilScoot peut supporter une charge de 150 kg, afin d'optimiser vos livraisons. Il peut être équipé de tous types de caissons grâce à sa platine de chargement universelle. Le TilScoot ne pèse que 89 kg, son accélération est agréable et puissante. Sa taille lui permet de se faufiler partout et son freinage puissant donne au TilScoot un comportement extrêmement sécurisant.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TilScoot

Cadre	Cadre tubulaire en acier
Suspension avant	Fourche hydraulique télescopique
Suspension arrière	Amortisseur latéral réglable en précharge
Moteur	Brushless 48 V
Tableau de bord	Ecran LCD
Dimension	1750 x 645 x 1075 mm
Empattement (mm)	1260 mm
Taille roue arrière	100-60/12*2.75
Taille roue avant	100-60/12*2.5
Type de frein	Frein à disque hydraulique

Vitesse maximum	45 km/h
Autonomie	70 km
Poids	79 kg (sans batterie)
Charge maximale	160 kg
Poids de la batterie	9.8 kg
Hauteur de la selle	730 mm
Dimension du plancher	280 x 370 x 375 mm
Puissance	3000 Watts (4,1 CV)
Couple	45/150N.m
Batterie	Amovible Lithium-ion 60 V - 32 A
Temps de charge	Entre 3 et 5 heures